

# URSA MULTISKIVA 35



URSA  
GLASSWOOL



Utmärkta isolerande egenskaper hos mineralull gör huset varmt under vintern och svalt under heta sommarkvar. URSA GLASSWOOL skyddar även mot oönskat buller. Eftersom den är obrännbar (euroklass A1) minskar den effektivt risken för uppkomst och utveckling av bränder.

URSA MULTISKIVA 35 mineral glasull, enfaced styrelse. En lätt ånggenomsläppligt material, komprimerad, icke brännbart, ljudabsorberande, mögel och svampar bevis, elastiska fibrer.

Obrännbart, ljudabsorberande, ånggenomsläppligt, komprimerat, motståndskraftigt mot mögel och svampar, gjort av elastiska fibrer.

## TEKNISKA PARAMETRAR

värmeledningsförmåga		$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ tidsinvariant
brandreaktion	euroclass →	<b>A1 - obrännbart</b>
nominell ånggenomgångsmotstånd faktor	MU →	$\mu \approx 1,0$
tjocklekstoleransklass	T →	T3
dimensionsstabilitet	DS(70,-) →	≤ 1,0 %
draghållfasthet parallell med frontytan		mer än dubbelt så materialets vikt
luftflödet resistivitet	AF →	≥ 5,0 kPa s/m <sup>2</sup>

## MÄTT OCH FÖRPACKNING

index	tjocklek mm	bredd mm	längd mm	pa förpackninge m <sup>2</sup>	antal på pallen m <sup>2</sup>
2094098	95	565	1 170	6,61	132,21

## TILLÄMPNINGAR



innerväggar



innertak



sadeltak och vindsvåning

## DOKUMENTATION

- Prestandadeklaration (DoP) som utfärdats av tillverkaren:

- Förklaring DoP bas

<http://dop.ursa-insulation.com>  
N° 48GW35NBN14021



- Produktkod enl EN 13162:  
**MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5**

- SINTEF certifikat
- Hygien certifikat från Nationellt institut för hygien (PZH) nr HK/B/1005/01/2012,
- EUCB and RAL Certificate for URSA mineral wool produced in the Dąbrowa Górnicza plant;
- Produktionsanläggningen i Dąbrowa Górnicza innehar förvaltnings certifikat:  
EN-ISO 9001:2009; EN-ISO 14001:2005; EN 18001:2004.

URSA Polska Sp. z o.o.  
ul. Armii Krajowej 12  
42-520 Dąbrowa Górnicza  
POLAND  
tel. +48 32 268 01 29  
[www.ursa.se](http://www.ursa.se)

Försäljningskontor  
ul. Ruchliwa 15  
02-182 Warszawa  
POLAND  
tel. +48 22 87 87 760

